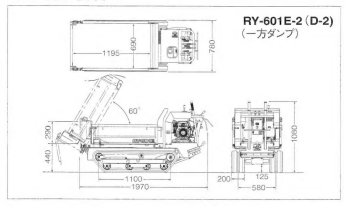
## ■ RY-601 仕様

型  式					RY-601E-2 (D-2)
機械寸法	全 長			mm	1970
	全幅			mm	780
	全高			mm	1080
	機 械 質 量			kg	380 (410)
エンジン	名				クボタGR170 (OC62-GBX)
	形式				空冷OHVガソリン(液冷ディーゼル)
	定格出力/回転数			kW [PS]/rpm	3.2[4.3]/1800(4.0[5.5]/1700)
	排 気 量			L[cc]	0.169[169] (0.254[254])
	始 動 方 式				セル (セル・リコイル)
	燃料タンク容量			L	3.6
走行部	クローラ中心距離			mm	580
	タンブラ中心距離			mm	1100
	接 地 長			mm	875
	シュー 幅			mm	200
	最 低 地 上 高			mm	125
	変 速 段 数				F3 R2
	前 進 走行速度 後 進	前 進	1 速	km/h	1.7 (1.6)
			2 速	km/h	3.3 (3.1)
			3 速	km/h	5.3 (5.0)
			1 速	km/h	1.6 (1.5)
		2 速	km/h	3.2 (3.0)	
			3 速	km/h	
荷台寸法	床面地上高			mm	440
	荷 台 長 さ (内寸)			mm	1195
	荷 台 幅 (内寸)			mm	690
	荷 台 高 さ			mm	290
	最 大 積 載 量			kg	600
	荷 台 容 積 (平積/山積) m			m³	0.24/0.31

(D)はディーゼル仕様 (E) はセル・リコイル仕様

## ■ RY-601 寸法図



- ●ご使用される時は取扱説明書をよくお読みのうえ正しくご使用下さい。
- ●最大積載量が1トン以上の不整地運搬車の運転は、運転技能講習修了者に限られます。
- ●最大積載量が1トン未満の不整地運搬車の運転は、不整地運搬車に関する安全衛生特別教育終了者に限られます。
- ●故障や事故を防ぐ為、機械の定期的な点検を必ず行なって下さい。
- ●特定自主検査は厚生労働大臣又は労働基準監督局長の登録を受けた検査業者で検査を行なうよう義務づけられています。

## 株式会社**クボタ** URL:http://www.kenki.kubota.co.jp

建設機械事業推進部 枚方市中宮大池1-1-1 **5** 072 (890) 2885 (株) クボタ建機北海道 北広島市大曲工業団地3-1 ☎ 011 (377) 5511 (株) クボタ建機東日本 さいたま市桜区西堀5-2-36 🕿 048 (865) 5181 東北統括部 名取市田高字原182-1 **3** 022 (384) 2144 (株) クボタ建機西日本 伊丹市奥畑5-10 **3** 072 (781) 7715 大阪統括部 和泉市上代町996-1 **2** 0725 (45) 2299 中部統括部 一宮市観音町1-1 **2** 0586 (73) 1235 北陸統括部 白山市下柏野956-1 **2** 076 (274) 9606 中国統括部 呉市広多賀谷3-4-10 **25** 0823 (72) 0235 四国統括部 丸亀市飯山町下法軍寺90 🕿 0877 (98) 0277 (株) クボタ建機九州 熊本市八幡5-16-23 **23** 096 (358) 6100 三光クボタ建機(株) 熊本市長嶺東6-30-30 **2** 096 (380) 8411

製品の詳しいご相談は下記までご連絡ください。

<sup>◆</sup>本カタログに記載されている仕様は予告なく変更させていただくことがあります。・ブレーカ作業をする時は「車両系建設機械(解体用)運転技能講習」終了証が必要です。